## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITENES	t PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5				
ł	#SANDVI 102-01-WO Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum				
		(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)				
Į	PCT/EP2004/002256	05/03/2004	04/04/2003				
-	Anmelder						
	SANDVIK AB						
I							
	Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
	Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt <u>4</u> Blätter.					
	Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Ī	Grundlage des Berichts						
		nationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts					
	Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.						
	b. Hinsichtlich der in der interna	itionalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- u</b> r	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.				
	2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).						
	3. MangeInde Einheitlichkeit o	der Erfindung (siehe Feld III).					
	4. Hinsichtlich der <b>Bezeichnung der Erfindung</b>						
١	X wird der vom Anmelder einge	<b>.</b>					
_ر	wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:					
(ئ		<del></del>					
	***						
	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	projekto Wortlaut gonokmiat					
	X   wird der vom Anmelder einge		issung von der Behörde festgesetzt				
	wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.  Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.						
	6. Hinsichtlich der Zeichnungen	Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>					
	a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnun</b>	a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1					
	X wie vom Anmelder von	orgeschlagen					
	wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.				
	wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung	g besser kennzeichnet.				
	b wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.					

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002256

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B23B29/034

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B23B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Ka	itegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	-	EP 0 344 616 A (KELCH GMBH & CO) 6. Dezember 1989 (1989-12-06)	1,2,4,5, 7,8,10, 11, 14-17,	
Y		Spalte 12, Zeile 11 - Spalte 13, Zeile 19; Abbildungen 1-11	21-23 3,6,9, 12,13, 18-20,24	
X		DE 27 46 232 A (DAIMLER BENZ AG) 19. April 1979 (1979-04-19)	1,3,4, 7-10,14	
		Abbildungen 1-3	3,9, 18-20	
Y		US 2 204 855 A (HEALY FRANCIS P) 18. Juni 1940 (1940-06-18) Abbildungen 1,2	6,24	
		<u>'</u>		

Į	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
		entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

  Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

02/07/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Kornmeier, M

3

Juni 2004

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002256

ortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		004/002256
gorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in E	Setracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	<b>3</b>		Doil. Alispider Mr.
(	EP 0 564 425 A (SANDVIK AB) 6. Oktober 1993 (1993-10-06) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 2		12,13
į			
	· .		
	-		

3

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002256

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0344616	A	06-12-1989	DE AT DE EP	3829609 A1 80073 T 58902186 D1 0344616 A1	14-12-1989 15-09-1992 08-10-1992 06-12-1989
DE	2746232	Α	19-04-1979	DE	2746232 A1	19-04-1979
US	2204855	Α	18-06-1940	KEINE		
EP	0564425	A	06-10-1993	SE DE DE EP JP JP SE US	504313 C2 69300690 D1 69300690 T2 0564425 A1 3231878 B2 7251303 A 9200543 A 5330297 A	13-01-1997 30-11-1995 23-05-1996 06-10-1993 26-11-2001 03-10-1995 25-08-1993 19-07-1994